

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP  
 LAITOSTUNNUS: 354  
**TARKKAILUJAKSO: 1.7.2018-30.9.2018**

Tulokset/tarkk.kerrat			18.7.	15.8.	20.9.	Jakso	Raja	Tavoite	
<b>Virtaama</b>	Puhd.tuleva	m <sup>3</sup> /d	1710	1470	1840	<b>1660</b>			
	Käsitelty	m <sup>3</sup> /d	1710	1470	1840	<b>1660</b>			
	Ohitus	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	<b>0,0</b>			
	Vesistöön	m <sup>3</sup> /d	1710	1470	1840	<b>1660</b>			
<b>CODCr</b>	Tuleva (vl)	kg/d	950	1300	1100	<b>1100</b>			
	Käsitelty	kg/d	41	34	53	<b>43</b>			
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	41	34	53	<b>43</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	560	880	570	<b>660</b>			
	Käsitelty	mg/l	24	23	29	<b>26</b>	80		
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	24	23	29	<b>26</b>	80		
	Käsittelyteho	%	96	97	95	<b>96</b>	90		
	Kokonaisteho	%	96	97	95	<b>96</b>	90		
	<b>BOD7ATU</b>	Tuleva (vl)	kg/d	390	630	510	<b>510</b>		
		Käsitelty	kg/d	3,6	1,5	5,9	<b>3,7</b>		
Ohitus		kg/d				<b>0,0</b>			
Vesistöön		kg/d	3,6	1,5	5,9	<b>3,7</b>			
Tuleva (vl)		mg/l	230	430	280	<b>310</b>			
Käsitelty		mg/l	2,1	1,0	3,2	<b>2,2</b>	8		
Ohitus		mg/l				<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	2,1	1,0	3,2	<b>2,2</b>	8		
Käsittelyteho		%	99	100	99	<b>99</b>	95		
Kokonaisteho		%	99	100	99	<b>99</b>	95		
<b>kok. P</b>		Tuleva (vl)	kg/d	16	19	16	<b>17</b>		
		Käsitelty	kg/d	0,32	0,32	0,62	<b>0,42</b>		
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	kg/d	0,32	0,32	0,62	<b>0,42</b>			
	Tuleva (vl)	mg/l	9,5	13	8,7	<b>10</b>			
	Käsitelty	mg/l	0,19	0,22	0,34	<b>0,25</b>	0,4		
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>			
	Vesistöön	mg/l	0,19	0,22	0,34	<b>0,25</b>	0,4		
	Käsittelyteho	%	98	98	96	<b>98</b>	95		
	Kokonaisteho	%	98	98	96	<b>98</b>	95		
	<b>kok.N</b>	Tuleva (vl)	kg/d	120	130	110	<b>120</b>		
		Käsitelty	kg/d	78	68	73	<b>73</b>		
Ohitus		kg/d				<b>0,0</b>			
Vesistöön		kg/d	78	68	73	<b>73</b>			
Tuleva (vl)		mg/l	69	87	58	<b>72</b>			
Käsitelty		mg/l	46	46	40	<b>44</b>			
Ohitus		mg/l				<b>0,0</b>			
Vesistöön		mg/l	46	46	40	<b>44</b>			

PUHDISTAMO: KEURUUN KAUPUNKI, JAAKONSUON JVP  
 LAITOSTUNNUS: 354  
**TARKKAILUJAKSO: 1.7.2018-30.9.2018**

<b>Tulokset/tarkk.kerrat</b>			18.7.	15.8.	20.9.	<b>Jakso</b>	Raja	Tavoite
<b>kok.N</b>	Käsittelyteho	%	33	47	31	<b>39</b>		
	Kokonaisteho	%	33	47	31	<b>39</b>		
<b>NH4-N</b>	Tuleva (vl)	kg/d	92	100	86	<b>93</b>		
	Käsitelty	kg/d	0,85	0,74	0,92	<b>0,83</b>		
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>		
	Vesistöön	kg/d	0,85	0,74	0,92	<b>0,83</b>		
	Tuleva (vl)	mg/l	54	68	47	<b>56</b>		
	Käsitelty	mg/l	0,50	0,50	0,50	<b>0,50</b>	4	
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>		
	Vesistöön	mg/l	0,50	0,50	0,50	<b>0,50</b>	4	
	Käsittelyteho	%	99	99	99	<b>99</b>		
	Kokonaisteho	%	99	99	99	<b>99</b>		
<b>Ka</b>	Tuleva (vl)	kg/d	430	470	660	<b>520</b>		
	Käsitelty	kg/d	9,9	5,6	12	<b>9,1</b>		
	Ohitus	kg/d				<b>0,0</b>		
	Vesistöön	kg/d	9,9	5,6	12	<b>9,1</b>		
	Tuleva (vl)	mg/l	250	320	360	<b>310</b>		
	Käsitelty	mg/l	5,8	3,8	6,6	<b>5,5</b>	10	
	Ohitus	mg/l				<b>0,0</b>		
	Vesistöön	mg/l	5,8	3,8	6,6	<b>5,5</b>	10	
	Käsittelyteho	%	98	99	98	<b>98</b>	95	
	Kokonaisteho	%	98	99	98	<b>98</b>	95	
<b>lä</b>	Tuleva (vl)	°C						
	Käsitelty	°C	19,5	17,1	14,7	<b>17,0</b>		
	Ohitus	°C						
	Vesistöön	°C	19,5	17,1	14,7			
<b>Nitrif.aste</b>	Käsittelyteho	%	99	99	99	<b>99</b>	90	
	Kokonaisteho	%	99	99	99	<b>99</b>	90	